

## スタートガイド

CS-WMV04N2

Version: CS-WMV04N2\_QIG-A\_V1

- 本紙は、本製品を正しく使用するために必要な設定・使い方を説明しています。本紙の設定手順より本製品の設定をおこなってください。また設定終了後は、本紙を大切に保管してください。
- 本製品の技術的な問合せについては、別紙「はじめにお読みください」に記載されているサポートセンターへご連絡ください。

## 必ずお読みください

- 本紙は本製品の有線・Wi-Fi 接続方法を説明したガイドです。外出先からカメラ画像を確認する設定を行うときは、本紙の設定後、別紙「カメラを外出先から確認する」を参照してください。
- 本製品を外出先から確認するには、お使いの Wi-Fi ルーターがインターネットに接続できる状態になっている必要があります。あらかじめインターネット回線の契約、及びインターネット接続の設定を行ってください。
- 本紙に記載されていないその他の設定やご利用方法についてはユーザーズ・マニュアルを参照してください。ユーザーズ・マニュアルの参照方法は、以下の「ユーザーズ・マニュアル」を参照してください。

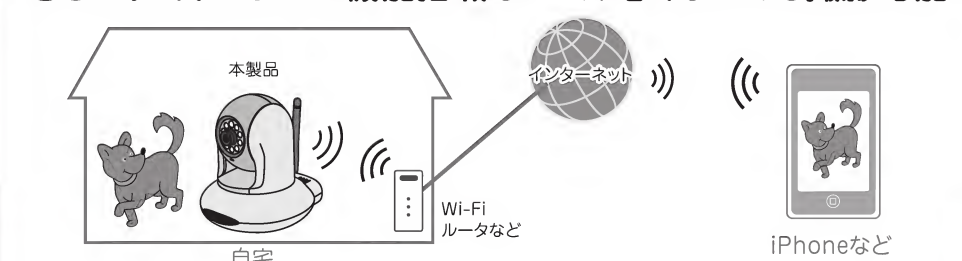
## ユーザーズ・マニュアルの参照方法

本製品の詳細な設定をしたいときは、WEB 上のユーザーズ・マニュアルをご覧ください。

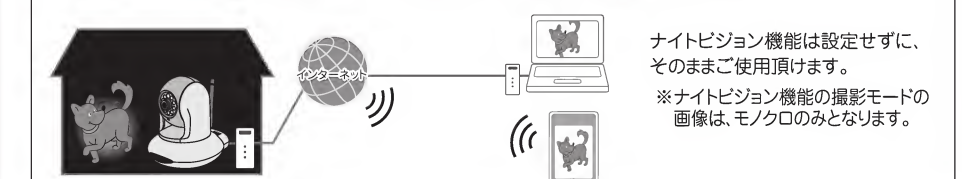
<http://www.planex.co.jp/support/download/cs-wmv04n2/>

## 本製品の特長

自宅や職場の様子を外出先から簡単に確認できます!  
さらにナイトビジョン機能搭載なので、暗くなっても撮影可能!



## ■ナイトビジョン機能搭載(暗くても撮影が可能な赤外線撮影モード)



ナイトビジョン機能は設定せずに、そのままご利用頂けます。  
※ナイトビジョン機能の撮影モードの画像は、モノクロのみとなります。

## 手順の確認

## STEP 1 使用中のネットワークに接続する

本製品を使用中のネットワークに接続しましょう。

## STEP 2 本製品にログインする

本製品にログインし、パソコンからカメラ画像を視聴できるか確認します。

## STEP 3 Wi-Fi接続をする場合の設定

本製品にWi-Fiの設定を行います。  
※有線経由でルーターに接続するときはここの設定は必要ありません。

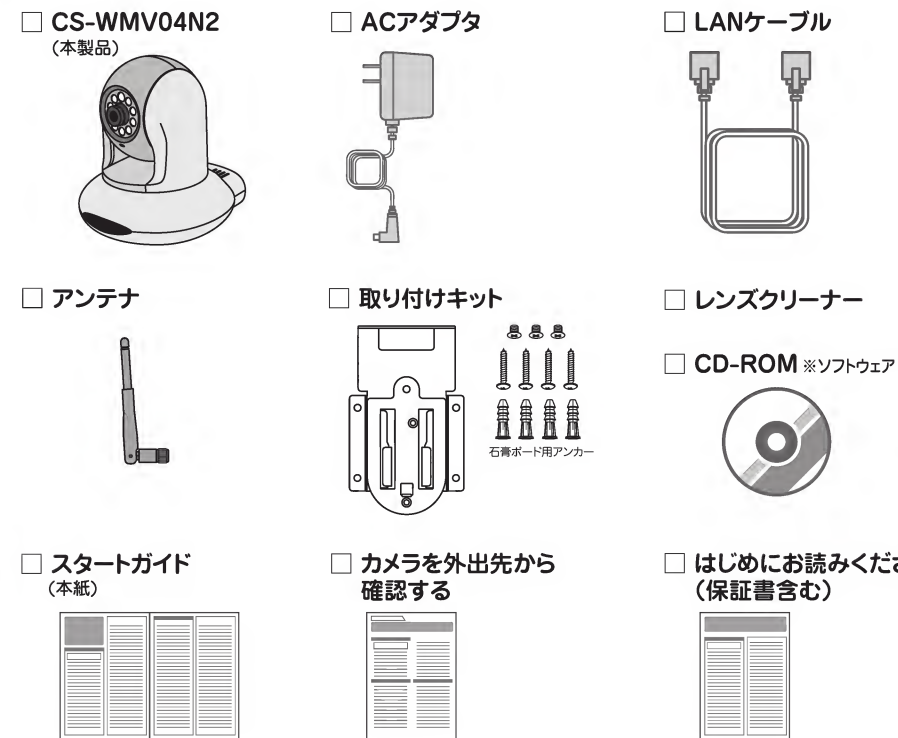
## STEP 4 Wi-Fi接続を確認する

Wi-Fi経由でカメラ画像を視聴できるか確認します。

## 同梱物について

パッケージに以下の付属品が含まれていることを確認してください。

※パッケージ内容に破損または欠品があるときは、販売店または弊社までご連絡ください。



以下は、別途ご用意ください。

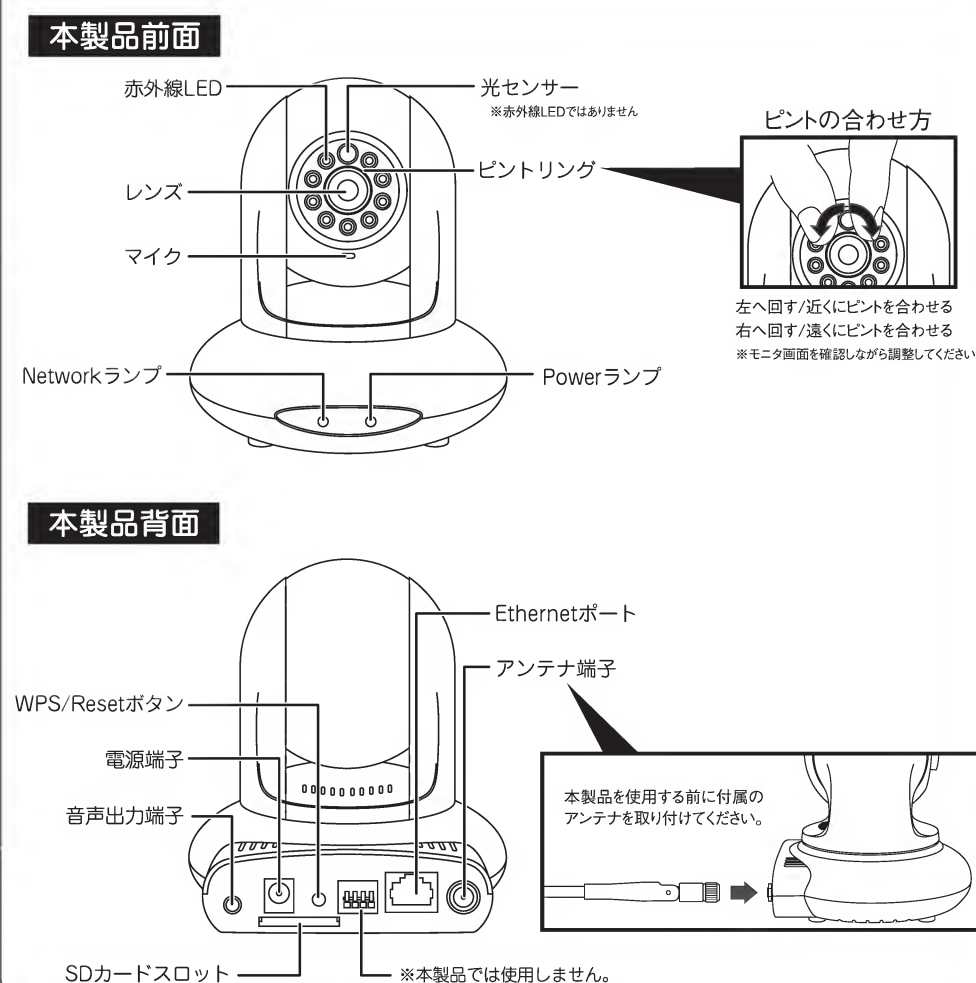


## 工場出荷時の設定

本製品の工場出荷時の設定内容は以下のとおりです。

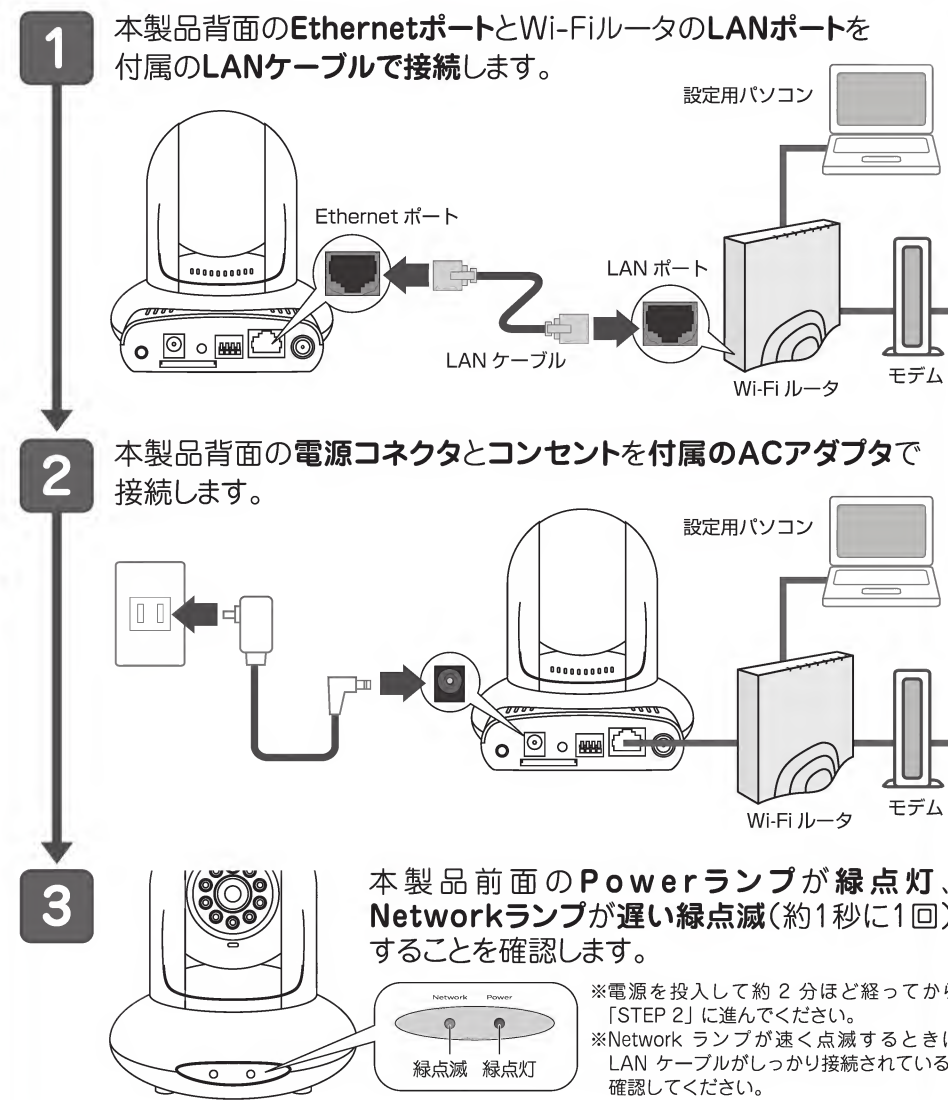
ユーザ名(ログインID)	admin (エー・ディー・エム・アイ・エヌ)
パスワード	password (ピー・イー・エス・エス・ダブルユー・オー・アール・ディー)
IPアドレス	DHCP 有効 ※ルーターからIPアドレスを自動的に取得します。

## 各部の名称



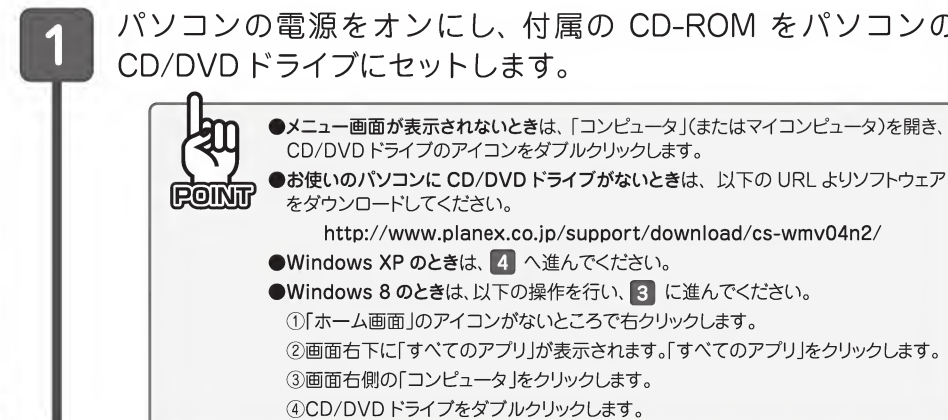
## STEP 1 使用中のネットワークに接続する

本製品を使用中のネットワークに接続します。



## STEP 2 本製品にログインする

付属のユーティリティから本製品にログインし、カメラ画像を視聴できるか確認します。



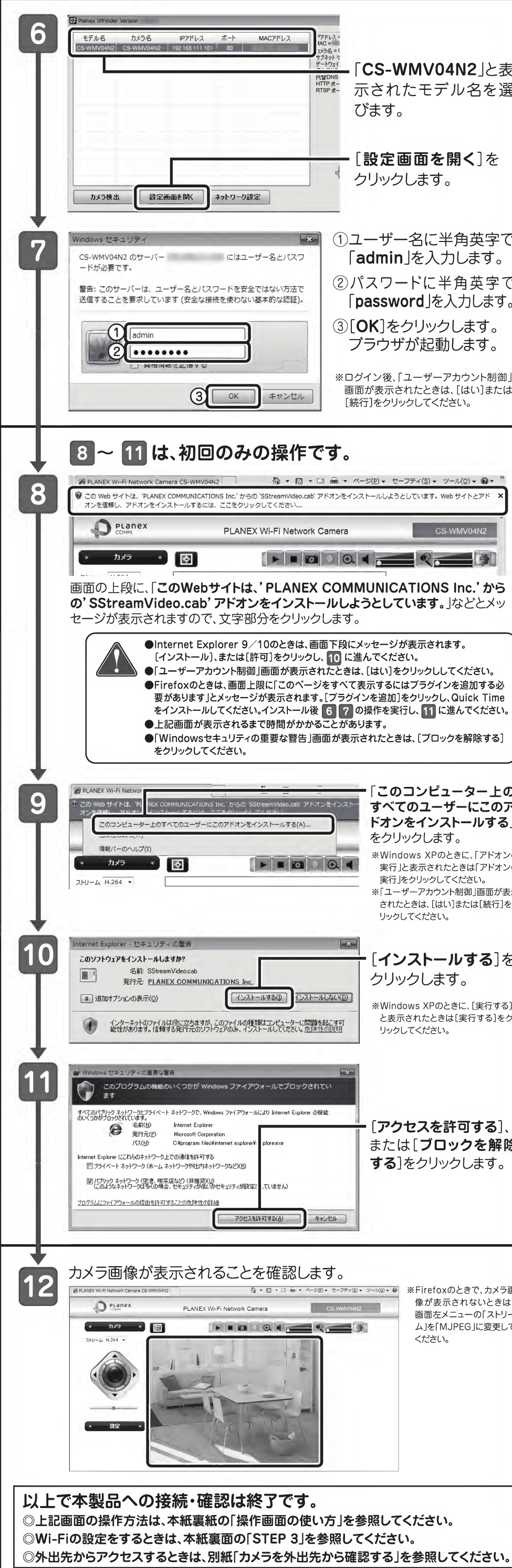
「自動再生」画面が表示されますので、「AutoLoader.exeの実行」をクリックします。  
※お使いの環境により、「自動再生」画面が表示するまで時間がかかることがあります。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、「はい」または、「続行」をクリックします。



「IPFinder ユーティリティ」をクリックします。

ユーティリティが起動します。  
[カメラ検出]をクリックし、本製品を検出します。



「CS-WMV04N2」と表示されたモデル名を選びます。

「設定画面を開く」をクリックします。

- ①ユーザー名に半角英字で「admin」を入力します。
- ②パスワードに半角英字で「password」を入力します。
- ③[OK]をクリックします。ブラウザが起動します。

※ログイン後、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい」または「続行」をクリックしてください。

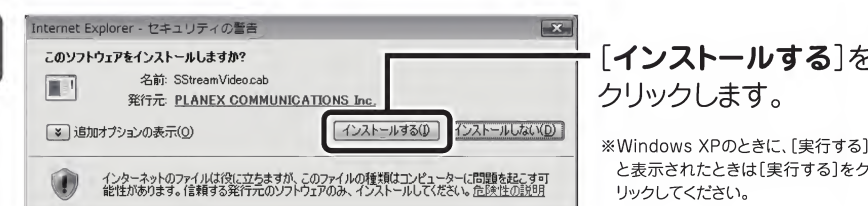
## 8～11は、初回のみのお操作です。



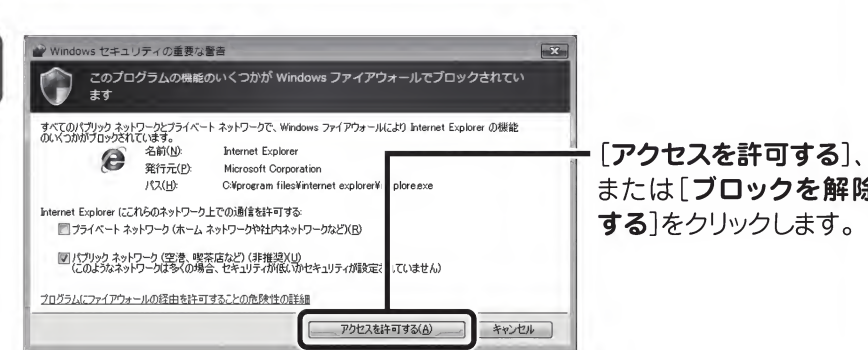
- Internet Explorer 9/10のときは、画面下段にメッセージが表示されます。[インストール]、または[許可]をクリックし、[10]に進んでください。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい」をクリックしてください。
- Firefoxのときは、画面上段に「このページをすべて表示するにはプラグインを追加する必要があります」とメッセージが表示されます。[プラグインを追加]をクリックし、Quick Time をインストールしてください。インストール後 [6] [7] の操作を実行し、[11]に進んでください。
- 上記画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- 「Windowsセキュリティの重要な警告」画面が表示されたときは、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



※Windows XPのときに、「アドオンの実行」と表示されたときは「アドオンの実行」をクリックしてください。  
※「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい」または「続行」をクリックしてください。



※Windows XPのときに、「[実行する]」と表示されたときは「[実行する]」をクリックしてください。



「アクセスを許可する」、または「ブロックを解除する」をクリックします。



以上で本製品への接続・確認は終了です。  
●上記画面の操作方法は、本紙裏紙の「操作画面の使い方」を参照してください。  
●Wi-Fiの設定をするときは、本紙裏面の「STEP 3」を参照してください。  
●外出先からアクセスするときは、別紙「カメラを外出先から確認する」を参照してください。



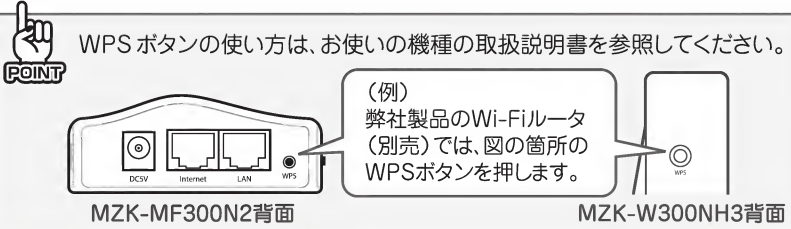
## STEP 3 Wi-Fi接続をする場合の設定

Wi-Fiで親機に接続する設定を行います。



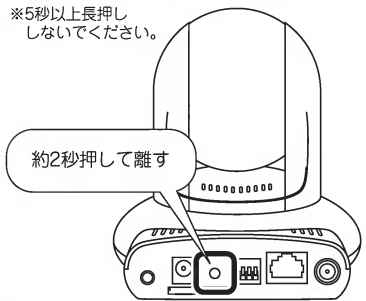
- 有線経由でルータに接続するときは「STEP3、4」の設定は必要ありません。
- 本手順ではWPS機能を使った手順でご説明しています。Wi-Fiルータ(親機)がWPS機能に対応していないときや手動でWi-Fiルータに接続するときは、右記の「手動で親機にWi-Fi接続する」を参照してください。

1 Wi-Fiルータ(親機)のWPSボタンを押し、2分以内に2の操作を行います。

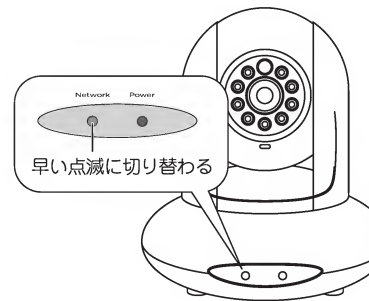


2 本製品背面のWPSボタンを約2秒押し離します。

※5秒以上長押ししないでください。



Networkランプが速い点滅に切り替わります。

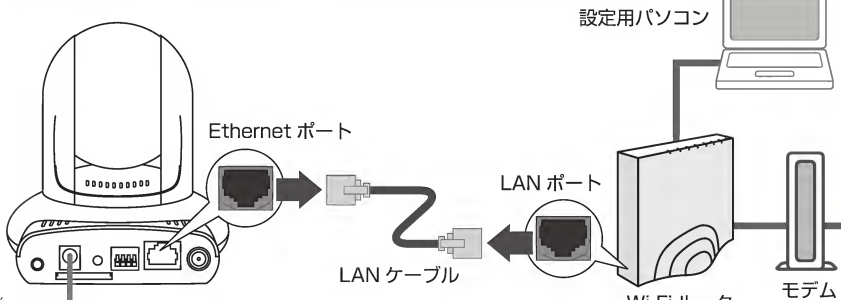


3 接続に成功するとNetworkランプが速い点滅(約1秒に1回)に戻ります。



- Networkランプが速い点滅のときは、まだ接続されていません。
- Networkランプが速い点滅に切り替わらないときは、2からやり直してください。
- 2分以上経過後にNetworkランプが速い点滅に戻ったときは、接続が確立していません。そのときは、2からやり直してください。

4 Wi-FiルータとWi-Fi接続します。  
本製品背面のEthernetポートとWi-FiルータのLANポートに接続されているLANケーブルを取り外します。



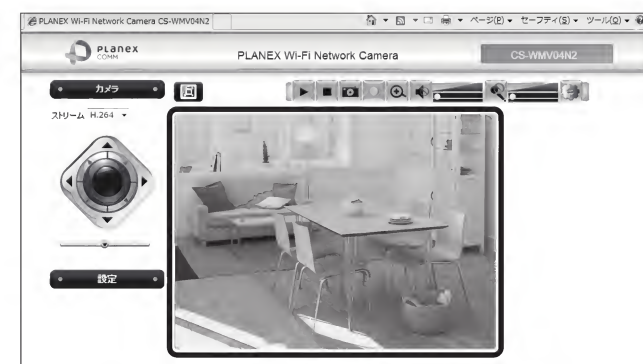
5 本製品前面のNetworkランプが約5~10秒速く点滅→速い点滅(約1秒に1回)に切り替わることを確認します。



## STEP 4 Wi-Fi接続を確認する

設定画面を起動し、カメラ画像が表示されることを確認します。

※設定画面の起動方法は、本紙表面「STEP 2」の1~12を参照し、本製品にログインしてください。



以上でWi-Fiの設定・接続は終了です。

- 上記画面の操作方は、右記の「操作画面の使い方」を参照してください。
- 外出先からアクセスするときは、別紙「カメラを外出先から確認する」を参照してください。

Wi-Fi接続がうまく接続できないときは右記の「困ったときは」を参照してください。

## 手動で親機にWi-Fi接続する

1 はじめにWi-Fiルータ(親機)のセキュリティ情報を確かめて、以下の表を埋めます。

	名称	Wi-Fiルータ(親機)のセキュリティ情報
(イ)	SSID(接続名)	
(ロ)	認証タイプ	<input type="checkbox"/> オープン <input type="checkbox"/> シェアード <input type="checkbox"/> WPA-PSK <input type="checkbox"/> WPA2-PSK
(ハ)	暗号化	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> WEP ※表の(ロ)が「オープン」, 「シェアード」のとき <input type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES ※表の(ロ)が「WPA-PSK」, 「WPA2-PSK」のとき
(ニ)	キーの長さ	<input type="checkbox"/> 64-bit <input type="checkbox"/> 128-bit ※表の(ロ)が「オープン」, 「シェアード」のとき
(ホ)	キーフォーマット	<input type="checkbox"/> 16進数(Hex) <input type="checkbox"/> 文字列(ASCII・パスフレーズ)
(ヘ)	デフォルトキー	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 ※表の(ロ)が「オープン」, 「シェアード」のとき
(ト)	暗号化キー	

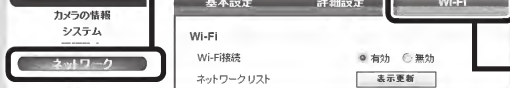
※セキュリティ情報の確認方法は、お使いのWi-Fiルータ(親機)の取扱説明書を参照してください。

2 本紙表面「STEP 2」の1~12を参照し、本製品にログインします。

3 「設定」をクリックします。



4 「ネットワーク」をクリックします。

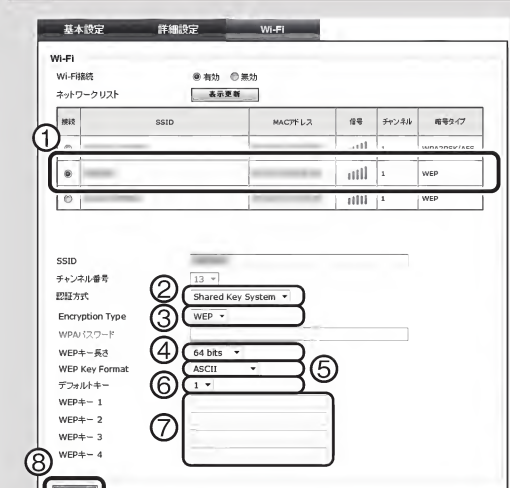


5 1で記入した表を参照し、設定を行います。

表の(ロ)が「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」のとき



表の(ロ)が「オープン」、「シェアード」のとき



7 デフォルトキーと同じキー番号(デフォルトキー1~4)の「WEPキー」に、表の(ト)に記入した暗号化キーを入力します。

※デフォルトキーが「2」のときは、「WEPキー 2」に暗号化キーを入力します。

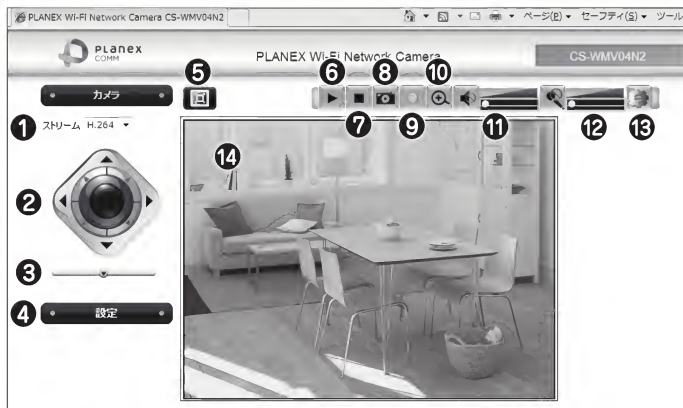
※Wi-Fiルータ側で指定がないときは、「WEPキー 1」に暗号化キーを入力してください。

8 「適用」をクリックします。

6 設定が保存され、「ネットワーク」の「基本設定」画面に戻ります。画面右上の「x」をクリックし、WEBブラウザを閉じます。

7 「STEP 3」の4に進みます。

## 操作画面の使い方



1 ストリーム  
映像タイプを「H.264」,  
または「MJPEG」から選  
びます。ネットワークの通  
信速度が遅い環境のとき  
きは、「H.264」を選んで  
ください。

2 パン/チルトコントロール  
8方向のボタンのいずれ  
かを押して、カメラの方  
向を変更します。真ん中の「Home」ボタ  
ンを押すとカメラが初期  
の位置に戻ります。

3 詳細設定  
「プリセット」、「巡回」の操作ができます。

4 設定  
設定画面を表示します。

5 表示設定  
パソコン画面の表示サイズに合わせて表示し  
ます。もう一度クリックすると元のサイズに戻ります。

6 接続  
カメラ映像の表示を有効にします。

7 切断  
カメラ映像の表示を無効(切断)にします。

8 スナップショット  
表示された映像を画像ファイル(JPEG形式)と  
して保存します。イメージ画面(Save Picture画面)  
が表示されますので、「[Save]」をクリックし、保存先  
を指定して保存します。

9 録画開始/停止  
表示されている映像をAVI形式で録画します。録画  
を止めるには、同じボタンを押します。  
※録画された動画ファイルは「c:\Recording」に保存されます。

※Firefoxのときは、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬は表示されません。  
※詳しい操作方法やその他の機能の説明についてはユーザーズ・マニュアルを参照してください。

10 デジタルズーム  
撮影映像の一部を拡大  
します。(a)に表示  
されている白枠をマウ  
スで動かし、(b)の白  
い部分を上下に動か  
して、ズームの倍率を  
調整します。

11 スピーカー音量  
外部スピーカの音量を調整します。  
スピーカーアイコンをクリックすると、ミュートが  
有効/無効になります。

12 マイク音量  
本製品のマイクの音量を調整します。  
マイクアイコンをクリックすると、マイク機能が有効  
/無効になります。

13 プラグイン設定  
「配信プロトコル」、「保存の設定」を設定する画面  
が表示されます。

14 カメラ画面  
カメラ映像を表示します。

## 設置方法について

1 取り付けキットの金具に取り付けられているネジを外します。  
※平らな金具が「本体用」となります。  
※L字の金具が「壁用」となります。

2 本製品底面に「本体用」の  
金具を取り付けます。



3 「本体用」の金具をネジで  
固定します。(2カ所)



4 「壁用」の金具を設置する場所にネジで固定します。(4ヶ所)



5 本体に取り付けた金具と壁  
に取り付けた金具をスライド  
して取り付けます。



6 最後に右図の箇所をネジ止  
めし、取り付けキットを固定し  
ます。



## 困ったときは

マニュアルとおりに設定ができないときは、次の項目をご確認ください。

### 電源が入らない

- ACアダプタが正しく接続されているか確認してください。
- 同梱品以外のACアダプタを使用していないか確認してください。
- 延長コードやタップを使用しないで接続してください。
- 他のコンセント差込口に差えてみてください。

### 本製品が検出されない

- 本製品が完全に起動するまで約2分かかります。約2分お待ち頂いてから、再度検出の操作を行ってください。
- LANケーブルが本製品とWi-Fiルータにしっかり差し込んであるか確認してください。
- 設定に使用するパソコンがWi-Fiルータに接続できるか確認してください。
- セキュリティソフトをご利用中の場合は、一時的に停止していただき、再度お試しください。本製品の設定が終了したら、セキュリティソフトの設定を元に戻してください。一時停止にする方法は、セキュリティソフトの取扱説明書などをご確認ください。

### カメラ画像が表示されない

- LANケーブルが本製品とWi-Fiルータにしっかり差し込んであるか確認してください。
- 本製品の電源を入れ直してみてください。
- 「発行元が確認できないため、このソフトウェアはブロックされました。」とエラー画面が表示されたときは、インターネットができる環境で再度操作を行なってください。
- WEBブラウザのメニューバーより、「ツール」→「アドオンの管理」をクリックして、「SStreamVideo Control」を有効にしてください。

### SSID(接続名)が表示されない

- SSID(接続名)が表示されないときは、「Wi-Fi」画面上の「表示更新」をクリックして、画面を更新してください。

### Wi-Fiで接続できない

- 本製品の電源を入れ直してみてください。
- 本製品とWi-Fiルータとの間に距離がある、または障害物があるときは、障害物が無い所でWi-Fiルータに近づいて再度接続してください。
- 電子レンジの電磁波によって、無線通信が妨害される恐れがあります。無線通信は電子レンジから離れて接続してください。
- LANケーブルを外した後に、Networkランプが速い点滅のときは、Wi-Fi接続に失敗しています。
  - ・WPSボタンで操作したときは、再度WPS接続を行うか、手動で接続してください。
  - ・手動でWi-Fi接続したときは、SSID(接続名)や暗号化キーが正しく設定されているか確認してください。
  - ・暗号化設定が「WEP」のときに、正しい「認証方式(Open System/Shared Key System)」が設定されているか確認してください。
  - ・暗号化設定が「WEP」のときに、「デフォルトキー」と「WEPキー(暗号化キー)」が同じ番号で設定されているか確認してください。
- 上記を設定してもうまくいかないときは、本製品を初期化してください。初期化の方法は、下記の「初期化について」を参照してください。

### 本製品が反応しない

- LANケーブルが切断されていないか確認してください。
- 本製品を再起動してください。

### 外出先からアクセスできない

- 本製品にダイナミックDNSを設定後、「DDNS状態」が「認証方式失敗」と表示されたときは、登録した情報に間違いがないか確認してください。(ホスト名にダイナミックDNSのログインIDを入力しないでください)
- ご使用のWi-FiルータにWEBポート「80」とRTSPポート「554」を開放する設定が必要となります。正しく設定されているか確認してください。また設定方法や確認方法がわからないときは、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- 本製品にダイナミックDNSを設定後、「DDNS状態」が「Connect失敗」と表示されたときは、本製品の電源を入れ直してください。
- 上記を設定してもうまくいかないときは、本製品を初期化してください。初期化の方法は、下記の「初期化について」を参照してください。

## サポートQ&A情報

本紙に記載されていない困ったときの情報はFAQサイトに掲載されています。詳しくは、

プラネックス CS-WMV04N2 で 検索

携帯電話から確認するときは、  
右記のQRコードを読み込んでください。  
(http://www.planex.co.jp/mobile/)



## 初期化について

- ⚠ 初期化すると本製品の設定内容がすべて消去されます。  
初期化する前に必要な情報はメモなどに控えてください。

1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。
2. 本製品背面のWPS/Resetボタンを5秒以上長押しして離します。
3. Powerランプが2回点滅し、消灯します。
4. しばらくそのままお待ちいただき、本製品が再起動したら初期化の完了です。

- プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- iPhone は Apple Inc. の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の認証ロゴマークです。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ご注意：ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。